

G40 avec buse RAC™

Pistolet manuel air-assisté



NOUVEAU!

Qualité d'application exceptionnelle Qualité et facilité d'utilisation!

CARACTERISTIQUES ET AVANTAGES

Conçus pour une efficacité et une qualité maximales et pour soulager l'opérateur, les pistolets série AA font appel à des composants de la plus haute qualité permettant des performances durables.

- Le pistolet G40 est un modèle à 280 bar (4000 psi) pour les applications à haute pression
- La buse Reverse-A-Clean® (RAC) permet un nettoyage rapide de la buse, d'où une réduction du temps d'immobilisation
- La conception légère du pistolet réduit la fatigue de l'opérateur
- Le confort de l'opérateur est amélioré grâce à une poignée convenant aux mains de toutes tailles
- Conçu pour réduire le coût total d'acquisition

Références de commande

249238 Pistolet G40 Reverse-A-Clean (RAC)

Pistolet haute pression à buse de pulvérisation RAC réduisant le temps d'immobilisation provoqué par de fréquents colmatages de buse. Comprend un siège en carbure, un protecteur de buse, un chapeau d'air (249478) et un choix de buses de pulvérisation FFT ou LTX.

Autres pistolets de la série AA

249233 Pistolet G15

Pistolet moyenne pression comprenant un siège en plastique et un chapeau d'air indexable (249596), et choix de buses de pulvérisation figurant dans le tableau ci-dessous, à spécifier à la commande.

287926 Pistolet G15 - modèle en carbure

Pistolet moyenne pression comprenant un siège/une bille en carbure et un chapeau d'air indexable (249596), et choix de buses de pulvérisation figurant dans le tableau ci-dessous, à spécifier à la commande.

249242 Pistolet G40

Pistolet haute pression comprenant un siège en carbure, un protecteur de buse et un chapeau d'air (249180), et choix de buses de pulvérisation figurant dans le tableau ci-dessous, à spécifier à la commande.

249246 Pistolet haut débit G40

Pistolet haute pression sans restrictions permettant d'éviter les pertes de pression en présence de produits à haute viscosité. Comprend un siège en carbure, un protecteur de buse; et choix de buses de pulvérisation AAM ou GG4.

Spécifications techniques

Pression maximum de service prodi	uit
Modèle G40:	280 bar (28 MPa, 4000 psi)
Pression d'air de service maximum	7 bar (0,7 MPa, 100 psi)
Température de service produit max	imum 43° C (110° F)
Entrée produit	1/4-18 npsm*
Entrée d'air	Filetage extérieur composite** 1/4-18 npsm (R1/4-19)
Poids du pistolet	477 grammes (17 oz)
Niveau sonore	
à 1,4 bar (140 kPa, 20 psi)	66,9 dB(A)
à 7 bar (0,7 kPa, 100 psi)	80,0 dB(A)
Corps du pistolet	Aluminium forgé
Force à la gâchette	1,77 kg (3,9 lb)
Pièces en contact avec le produit	Acier inox, carbure de tungstène, polyéthylène à poids moléculaire ultra élevé, acétal, PTFE, nylon
Manuel d'instructions	311001
* Raccord tournant disponible en option	

^{**} Raccord rapide disponible en option

Accessoires

246453	Kit joint standard RAC	115898	Raccord produit tournant	15C161	Kit de nettoyage Ultimate
248936	Kit joint acétal RAC	238694	Vanne à bille produit haute pression	111265	Lubrifiant pour pistolet
249456	G40 Kit de réparation du siège	249473	Kit raccords et tuyaux pneumatiques	287917	Kit de conversion RAC

Buse RAC SWITCHTIPS

Buses de pulvérisation FFT et LTX

Commandez la buse recherchée (Pièce No. FFTxxx ou LTXxxx) à partir du tableau de sélection ci-dessous. Toutes les buses figurant dans ce tableau peuvent s'utiliser avec les pistolets modèle 249238 G40 équipés d'un chapeau d'air RAC 249478. Le chapeau d'air RAC accepte aussi les buses Wide Rac (WRXxxx). Reportez-vous au manuel d'instructions 311001. Logement RAC 15F442 à commander séparément.

	*Sortie produit, fl oz/min (lpm)	Largeur maximale du jet à 300 mm (12 in.)								
Diamètre de l'orifice	à 140 bar	2 à 4	4 à 6	6 à 8	8 à 10	10 à 12	12 à 14	14 à 16	16 à 18	18 à 20
in (mm)	(14,0 MPa, 2000 psi)	(100)	(150)	(200)	(250)	(300)	(350)	(400)	(450)	(500)
0,008 (0,203)	8,8 (0,26)		208	308						
0,009 (0,229)	11,2 (0,33)		209	309						
0,010 (0,254)	13,9 (0,41)		210	310	410	510				
0,011 (0,279)	16,6 (0,49)		211	311	411	511				
0,012 (0,305)	19,9 (0,59)		212	312	412	512	612			
0,013 (0,330)	23,3 (0,69)		213	313	413	513				
0,014 (0,356)	27,0 (0,80)		214	314	414	514	614			
0,015 (0,381)	30,8 (0,91)		215	315	415	515	615			
0,017 (0,432)	39,5 (1,17)		217	317	417	517	617			
0,019 (0,483)	49,7 (1,47		219	319	419	519	619			
0,021 (0,533)	60,5 (1,79)			321	421	521	621	721		
0,023 (0,584)	72,7 (2,15)				423	523	623			
0,025 (0,635)	85,9 (2,54)					525	625			
0,027 (0,686)	100,0 (2,96)					527	627		827	
0,029 (0,737)	115,6 (3,42)						629			
0,031 (0,787)	131,8 (3,90)					531	631			
0,033 (0,838)	149,4 (4,42)									
0,035 (0,889)	168,4 (4,98)					535	635			

FFTxxx = vert LTXxxx = bleu

Toutes les données de ce document sont basées sur les dernières informations concernant le produit disponibles au moment de la publication. Graco se réserve le droit d'effectuer toute modification à tout moment, sans préavis.

Graco est certifié ISO 9001

GRACO N.V.
Industrieterrein Oude Bunders
Slakweidestraat 31 • B-3630 Maasmechelen
Tel: +32 (89) 770 700 • Fax: +32 (89) 770 777
E-mail: info@graco.be • Internet: www.graco.be

